PAILINT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:	

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 04 April 2001 (04.04.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No. PCT/DE00/02025	Applicant's or agent's file reference 99P3437P		
International filing date (day/month/year) 21 June 2000 (21.06.00)	Priority date (day/month/year) 29 June 1999 (29.06.99)		
Applicant SCHMITT, Joachim			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	11 January 2001 (11.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

COMMUNICATION IN CASES FOR WHICH NO OTHER FORM IS APPLICABLE

From the INTERNATIONAL BUREAU

Japan Patent Office 4-3 Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku

Tokyo 100-8915 **JAPON**

RECEIVED

MAY 1 7 2002

Date of mailing (day/month/year) 11 April 2002 (11.04.02)	reclinious oction 210
Applicant's or agent's file reference 99P3437P	REPLY DUE see paragraph 1 below
International application No. PCT/IDE00/02025	International filing date (day/month/year) 21 June 2000 (21.06.00)
Applicant SIEMENS AKTIEN	IGESELLSCHAFT
1. REPLY DUE within months/days from the a	above date of mailing
NO REPLY DUE, however, see below	
IMPORTANT COMMUNICATION	
INFORMATION ONLY	,
2. COMMUNICATION:	
the priority document DE 199 29 933.1 filed on 29 June	ANCE WITH Rule 17.1.(a) or (b)". A copy of the corrected
The International Bureau apologizes for the inconvenien	ice caused.
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Ellen MOYSE
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum - 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/02803 A3

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02025

G05B 19/418

Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juni 2000 (21.06.2000)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): SCHMITT, Joachim [DE/DE]; Föhrenweg 15, D-91091 Grossenseebach (DE).

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

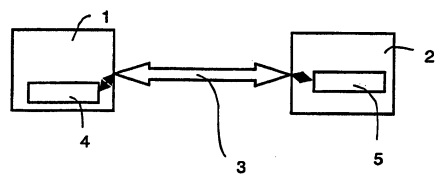
199 29 933.1

29. Juni 1999 (29.06.1999) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM AND COMMUNICATIONS METHOD FOR AN AUTOMATION UNIT WITH COMMUNICATIONS DATA STORED IN SAID AUTOMATION UNIT

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND KOMMUNIKATIONSVERFAHREN FÜR EIN AUTOMATISIE-RUNGSGERÄT MIT IM AUTOMATISIERUNGSGERÄT GESPEICHERTEN KOMMUNIKATIONSDATEN



(57) Abstract: The invention relates to a communications system for effecting the communication between a data processing device (2) and an automation unit (1). The aim of the invention is to provide a simplified operation of the automation unit (1) that is nearly independent of a special application program with special unit information concerning the automation unit (1). To this end, the invention provides that the automation unit (1) comprises a memory (4) for storing communications data for effecting the communication with an, in particular, standardized communications program (5). This results in the communications data being permanently associated with the automation unit (1), and the operating dialogs and/or communications protocols are always adapted to the respective automation unit (1). This enables a consequential use of uniform communications programs (5), for example, in the form of internet browsers and, as a result, enables, to an increased extent, the use of internet techniques for service and support in the environment of automation units (1).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1). Für ein vereinfachtes Bedienen des Automatisierungsgeräts (1) nahezu unabhängig von einem speziellen Anwendungsprogramm mit speziellen Geräteinformationen über das Automatisierungsgerät (1) wird vorgeschlagen, daß das Automatisierungsgerät (1) einen Speicher (4) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem insbesondere standardisierten Kommunikationsprogramm (5) aufweist. Dadurch sind die Kommunikationsdaten fest mit dem Automatisierungsgerät (1) verbunden und die Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle passen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

ψ,

WO 01/02803 A3

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Juli 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNALIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/DE 00/02025

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/418

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G05B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category *	Citation of document, with indication. where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 916 466 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19 May 1999 (1999-05-19)	1,2,5-8, 11,12
Y	the whole document	3,9
Υ	MARINA ARSENIEV (MARSENIE@UCI EDU) ET AL: "Comparison: JAR vs. non-Jar" INTERNET CITATION, 29 October 1997 (1997-10-29), XP002142006 the whole document	3,9
X	EP 0 822 473 A (CANON KK6) 4 February 1998 (1998-02-04) the whole document	1,4,6,7, 10,12
X	EP 0 917 034 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19 May 1999 (1999-05-19) the whole document	1,2,5,7, 8,11
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the International filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same palent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 January 2001	25/01/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (231 70) 489 2000 Tu et 654 see al.	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hauser, L

INT (WHATIONAL SEARCH REPORT)

Interr hal Application No PCT/DE 00/02025

	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	[Option=11:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 99 13388 A (SQUARE D CO) 18 March 1999 (1999-03-18) the whole document	1,4,7,10
K	EP 0 825 506 A (FOXBORO CORP) 25 February 1998 (1998-02-25) the whole document	1,7
(US 5 805 442 A (GOLDMAN CRAIG E ET AL) 8 September 1998 (1998-09-08) the whole document	1,7
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30 April 1999 (1999-04-30) & JP 11 024716 A (TOSHIBA CORP), 29 January 1999 (1999-01-29) abstract	1,7
	DE 296 00 609 U (SIEMENS AG) 13 February 1997 (1997-02-13) the whole document	1,7
		·
	,	

INTERNESIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Internal Application No PCT/DE 00/02025

Patent docur cited in search		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 091646	56 A	19-05-1999	EP	0917034	A	19-05-1999
EP 082247	73 A	04-02-1998	JP JP	10097966 11015520		14-04-1998 22-01-1999
EP 091703	34 A	19-05-1999	EP	0916466	A	19-05-1999
WO 991338	38 A	18-03-1999	ΕP	0937283	Α	25-08-1999
EP 082550)6 A	25-02-1998	NON	E		
US 580544	12 A	08-09-1998	US US	5975737 5982362		02-11-1999 09-11-1999
JP 110247	716 A	29-01-1999	NON			
DE 296006	509 U	13-02-1997	AT CN CZ WO DE EP ES HU JP PL	184405 1209890 9802220 9726587 59700413 0875023 2136467 9900247 11510294 327615	A D A T A	15-09-1999 03-03-1999 12-05-1999 24-07-1997 14-10-1999 04-11-1998 16-11-1999 28-05-1999 07-09-1999 21-12-1998

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11, Januar 2001 (11.01.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/02803 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01B 19/042, G05B 19/418

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02025

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juni 2000 (21.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

431

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 29 933.1

29. Juni 1999 (29.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITT, Joachim [DE/DE]; Föhrenweg 15, D-91091 Grossenseebach (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

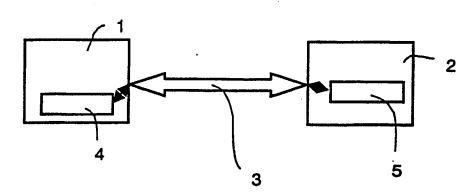
Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM AND COMMUNICATIONS METHOD FOR AN AUTOMATION UNIT WITH COMMUNICATIONS DATA STORED IN SAID AUTOMATION UNIT

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND KOMMUNIKATIONSVERFAHREN FÜR EIN AUTOMATISIE-RUNGSGERÄT MIT IM AUTOMATISIERUNGSGERÄT GESPEICHERTEN KOMMUNIKATIONSDATEN



(57) Abstract: The invention relates to a communications system for effecting the communication between a data processing device (2) and an automation unit (1). The aim of the invention is to provide a simplified operation of the automation unit (1) that is nearly independent of a special application program with special unit information concerning the automation unit (1). To this end, the invention provides that the automation unit (1) comprises a memory (4) for storing communications data for effecting the communication with an, in particular, standardized communications program (5). This results in the communications data being permanently associated with the automation unit (1), and the operating dialogs and/or communications protocols are always adapted to the respective automation unit (1). This enables a consequential use of uniform communications programs (5), for example, in the form of internet browsers and, as a result, enables, to an increased extent, the use of internet techniques for service and support in the environment of automation units (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



3

نزة

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1). Für ein vereinfachtes Bedienen des Automatisierungsgeräts (1) nabezu unabhängig von einem speziellen Anwendungsprogramm mit speziellen Geräteinformationen über das Automatisierungsgerät (1) wird vorgeschlagen, daß das Automatisierungsgerät (1) einen Speicher (4) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem insbesondere standardisierten Kommunikationsprogramm (5) aufweist. Dadurch sind die Kommunikationsdaten fest mit dem Automatisierungsgerät (1) verbunden und die Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle passen somit immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät (1). Dies ermöglicht einen konsequenten Einsatz von einheitlichen Kommunikationsprogrammen (5), beispielsweise in Form von Internet-Browsern. Hierdurch wird ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld von Automatisierungsgeräten (1) verstärkt möglich.

1

Beschreibung

Kommunikationssystem und Kommunikationsverfahren für ein Automatisierungsgerät mit im Automatisierungsgerät gespeicherten Kommunikationsdaten

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem sowie ein Kommunikationsverfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung.

10

25

30

Ein derartiges Kommunikationssystem wird beispielsweise für die Kommunikation im Bereich der Automatisierungs-Antriebstechik benötigt. Hierbei besteht beim Projektieren, Parametrieren, bei der Inbetriebnahme, etc. die Notwendigkeit, das Automatisierungsgerät von einer Datenverarbeitungsvorrichung, beispielsweise einem Personalcomputer oder einem speziellen Programmiergerät aus zu bedienen. Eine derartige Bedienung erfolgt beispielsweise mit Hilfe eines speziellen Anwendungsprogramms, welches Informationen zu dem jeweiligen Automatisierungsgerät enthält.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kommunikationssystem und -verfahren anzugeben, das eine Kommunikation zwischen Datenverarbeitungsvorrichtung und Automatisierungsgerät möglichst unabhängig vom Anwendungsprogramm ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung und einem Automatisierungsgerät gelöst, mit einem im Automatisierungsgerät angeordneten Speicher zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm.

Diese Aufgabe wird weiter durch ein Verfahren zur Kommunika-35 tion zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung und einem Automatisierungsgerät gelöst, bei dem in einem Speicher des

2

Automatisierungsgeräts gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm ausgeführt werden.

5

10

15

20

30

35

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß die Bedienung eines Automatisierungsgeräts mit Hilfe eines Anwendungsprogramms, in dem Geräteinformationen eingebunden sind, mit bestimmten Nachteilen behaftet ist. Ein erster Nachteil besteht darin, daß der Anwender das Anwendungsprogramm zunächst installieren muß, damit eine Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät ermöglicht wird. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß neue Versionen eines Automatisierungsgerätes erst dem Anwendungsprogramm bekannt gemacht werden müssen, bevor das Automatisierungsgerät mit der neuen Version auch bedient werden kann. Diese Nachteile führen dazu, daß bei Änderungen des Automatisierungsgeräts oder dem Datenaustauschverfahren immer auch das Anwendungsprogramm geändert werden muß. Beim erfindungsgemäßen Kommunikationssystem sind die Kommunikationsdaten, d. h. die Geräteinformation und die Kommunikationsprotokolle im Automatisierungsgerät selbst gespeichert. Für eine Bedienung werden dann die jeweils erforderlichen Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur Datenverarbeitungsvorrichtung, beispielsweise zu einem PC oder einem Programmiergerät übertragen. In der Datenverarbeitungsvorrichtung werden die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle dann von Anwendungsprogramm, beispielsweise einem standardisierten Internetbrowser oder einem ähnlichen Programm ausgeführt und dargestellt. Hierdurch wandern die Informationen über das Automatisierungsgerät vom Anwendungsprogramm in das Automatisierungsgerät selbst, wodurch die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät passen. Änderungen im Gerät sind damit unabhängig vom Anwendungsprogramm, so daß entsprechende Änderungen im Anwendungsprogramm nicht erforderlich sind.

3

Eine einheitliche und für eine Vielzahl von Kommunikationsprogrammen geeignete Datenübertragung kann dadurch sichergestellt werden, daß der Speicher zur Speicherung von Bediendialogen und/oder Kommunikationsprotokollen in Form von Java-Objekten vorgesehen ist.

Der im Automatisierungsgerät benötigte Speicherbedarf kann dadurch gering gehalten werden, daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher gespeichert werden.

10

15

Der Aufwand für das Anwendungsprogramm zur Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät kann dadurch minimal gehalten werden, daß das Kommunikationsprogramm ein Internet-Browser ist und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem Automatisierungsgerät und dem Kommunikationsprogramm ein Standardprotokoll vorgesehen ist.

Ein sicheres Bedienen des Automatisierungsgeräts wird in der Weise sichergestellt, daß die im Speicher gespeicherten Kom20 munikationsdaten, insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur Bedienung des Automatisierungsgeräts vom
Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragen werden.

Eine zuverlässige Kommunikation zwischen Automatisierungsgerät und Datenverarbeitungsvorrichtung wird dadurch sichergestellt, daß die vom Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt
werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und er35 läutert.

4

Es zeigen:

5

10

30

FIG 1 ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät und einer Datenverarbeitungsvorrichtung und

FIG 2 ein Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät und einer Datenverarbeitungsvorrichtung.

FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät 1 und einer Datenverarbeitungsvorrichtung 2. Das Automatisierungsgerät 1 weist einen Speicher 4 zur Speicherung von Geräteinformation und Kommunikationsdaten auf. Die Datenverarbeitungsvorrichtung 2 enthält ein Anwendungsprogramm 5, das einen Datenaustausch über eine Datenverbindung 3 zwischen der Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und dem Automatisierungsgerät 1 ermöglicht.

Zentrales Element des in FIG 1 dargestellten Kommunikationssystems ist der Speicher 4 des Automatisierungsgeräts 1. im
Speicher 4 sind die Informationen über das Automatisierungsgerät 1 sowie die Kommunikationsprotokolle für das Automatisierungsgerät 1 gespeichert. Hierdurch wandern die bei bisherigen Lösungen im Anwendungsprogramm gespeicherten Geräteinformationen vom Anwendungsprogramm in das Automatisierungsgerät 1. Hierzu sind die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle im Speicher 4 in Form von insbesondere kompilierten Jawa-Objekten abgelegt. Als Speicher 4 kommt beispielsweise ein
RAM, EEPROM, SLASH, etc. -Speicher zum Einsatz. Der Speicherbedarf wird dabei aufgrund einer komprimierten Ablageform so
gering wie möglich gehalten. Zum Bedienen werden die jeweils
erforderlichen Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle vom
Speicher 4, d. h. vom Automatisierungsgerät 1 zur Datenverar-

5

beitungsvorrichtung 2. beispielsweise einem Personalcomputer oder einem Programmiergerät übertragen. Dort werden diese Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle im Anwendungsprogramm 5, beispielsweise einem Internet-Browser oder einem ähnlichen Programm ausgeführt und dargestellt. Für den Datenaustausch über die Datenverbindung 3 wird insbesondere ein Standardprototkoll, wie beispielsweise TCP (= Transport Communication Protokoll) oder IP (=Internetprotokoll) verwendet. Die Vorteile des in FIG 1 dargestellten Kommunikationssystems sind: Die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle passen 10 immer zum Automatisierungsgerät, da sie vom Automatisierungsgerät selbst bereitgestellt werden, was insbesondere auch bei geänderten Geräteversionen von Vorteil ist. Darüberhinaus besteht kein oder lediglich ein sehr geringer Aufwand für die 15 Anpassung und/oder Umstellung eines Anwendungsprogramms 5 an ein neues Automatisierungsgerät 1. Durch den konsequenten Einsatz eines einheitlichen Kommunikationsprotokolls entstehen weiter verminderte Aufwendungen für die Pflege. Darüberhinaus wird ein verstärkter Einsatz von innovativen Techni-20 ken, wie beispielsweise internetbasierter Service und Support möglich.

Ę.,

20.

FIG 2 zeigt ein Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisie-25 rungsgerät 1, welches über Datenverbindungen 3, 3a mit Datenverarbeitungsvorrichtungen 2, 8 kommunizieren kann. Die Datenverarbeitungsvorrichtung 1 weist wiederum einen Speicher 4 zur Speicherung von Kommunikationsdaten und Geräteinformationen auf. Die erste Datenverarbeitungsvorrichtung 2 enthält 30 wiederum ein Anwendungsprogramm 5 zur Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät 1 über die Datenverbindung 3. Darüberhinaus besteht bei dem in FIG 2 dargestellten Kommunikationssystem die Möglichkeit einer Datenkommunikation zwischen einer zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 mit dem Automatisierungsgerät 1 über eine Datenverbindung 3, 3a, über einen Internet-Server 6 sowie über eine Internet-Verbindung 7.

6

Die Kommunikation zwischen der ersten Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und dem Automatisierungsgerät erfolgt in der bereits im Zusammenhang mit FIG 1 beschriebenen Art und Weise. Die Kommunikation zwischen der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 und dem Automatisierungsgerät 1 erfolgt mit Hilfe des in der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung vorhandenen Anwendungsprogramms 5a über eine Verbindung mit dem Internet 7 zum Internet-Server 6, von dem wiederum eine Datenverbindung 3, 3a zum Automatisierungsgerät 1 besteht. Auch in diesem Fall greift das Anwendungsprogramm 5a der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 auf die Geräteinformationen und Kommunikationsprotokolle im Speicher 4 des Automatisierungsgeräts 1 zu, wodurch ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld des Automatisierungsgeräts 1 verstärkt ermöglicht wird.

10

15

20

25

30

Zusammenfassend betrifft die Erfindung somit ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und einem Automatisierungsgerät 1. Für ein vereinfachtes Bedienen des Automatisierungsgeräts 1 nahezu unabhängig von einem speziellen Anwendungsprogramm mit speziellen Geräteinformationen über das Automatisierungsgerät 1 wird vorgeschlagen, daß das Automatisierungsgerät 1 einen Speicher 4 zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem insbesondere standardisierten Kommunikationsprogramm 5 aufweist. Dadurch sind die Kommunikationsdaten fest mit dem Automatisierungsgerät 1 verbunden und die Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle passen somit immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät 1. Dies ermöglicht einen konsequenten Einsatz von einheitlichen Kommunikationsprogrammen 5, beispielsweise in Form von Internet-Browsern. Hierdurch wird ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld von Automatisierungsgeräten 1 verstärkt möglich.

Patentansprüche

- 1. Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1), mit einem im Automatisierungsgerät (1), angeordneten Speicher (4) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (5).
 - 2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1,
- daß der Speicher (4) zur Speicherung von Bediendialogen und/oder Kommunikationsprotokollen in Form von Java-Objekten vorgesehen ist
- 3. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher (4) gespeichert werden.
- 4. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Kommunikationsprogramm (5) ein Internet-Browser ist
 und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem
 Automatisierungsgerät (1) und dem Kommunikationsprogramm ein
 Standardprotokoll vorgesehen ist.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die im Speicher (4) gespeicherten Kommunikationsdaten,
 insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur
 Bedienung des Automatisierungsgeräts (1) vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen werden.

8

6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt werden.

- 7. Verfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1), bei
 dem in einem Speicher (5) des Automatisierungsgeräts (1) gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät (1)
 zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (5) ausgeführt
 werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß im Speicher (4) Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle in Form von Java-Objekten gespeichert sind.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher
 25 (4) gespeichert werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zur Kommunikation zwischen Automatisierungsgerät (1) und
 Datenverarbeitungsvorrichtung (2) als Kommunikationsprogramm
 (5) ein Internet-Browser verwendet wird und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem Automatisierungsgerät (1) und dem Kommunikationsprogramm ein Standardprotokoll verwendet wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die im Speicher (4) gespeicherten Kommunikationsdaten,
insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur
Bedienung des Automatisierungsgeräts (1) vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen werden.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11,

10 da durch gekennzeichnet,
daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt

15 werden.

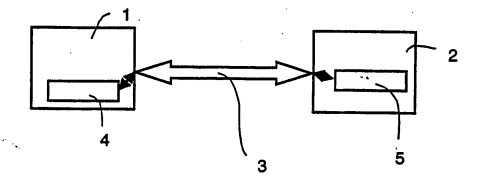


Fig. 1

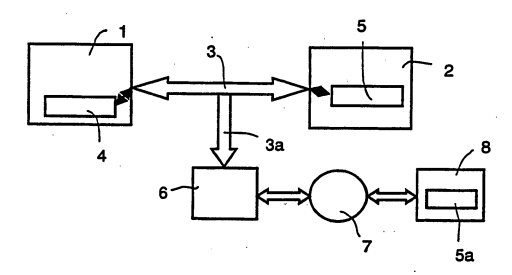


Fig. 2

INTERNATIONALER RUSHERCHENBERICHT

iales Aktenzeichen PCT/DE 00/02025

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **G05B**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

J.

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 916 466 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19)	1,2,5-8, 11,12
Υ	das ganze Dokument	3,9
Y	MARINA ARSENIEV (MARSENIE@UCI EDU) ET AL: "Comparison: JAR vs. non-Jar" INTERNET CITATION, 29. Oktober 1997 (1997-10-29), XP002142006 das ganze Dokument	3,9
X	EP 0 822 473 A (CANON KK6) 4. Februar 1998 (1998-02-04) das ganze Dokument	1,4,6,7, 10,12
X	EP 0 917 034 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19) das ganze Dokument	1,2,5,7, 8,11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	enuighmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- sou oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tstatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen der verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamille ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25/01/2001

18. Januar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Hauser, L Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

INTERNATIO ER RECHERCHENBERICHT

Interr nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02025

(Fortes	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	J0/02025
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 13388 A (SQUARE D CO) 18. März 1999 (1999-03-18) das ganze Dokument	1,4,7,10
X	EP 0 825 506 A (FOXBORO CORP) 25. Februar 1998 (1998-02-25) das ganze Dokument	1,7
X	US 5 805 442 A (GOLDMAN CRAIG E ET AL) 8. September 1998 (1998-09-08) das ganze Dokument	1,7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30. April 1999 (1999-04-30) & JP 11 024716 A (TOSHIBA CORP), 29. Januar 1999 (1999-01-29) Zusammenfassung	1,7
A	DE 296 00 609 U (SIEMENS AG) 13. Februar 1997 (1997-02-13) das ganze Dokument	1,7
	·	

INTERNATIONALER RECEIRCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung...., die zur selben Patentfamilie gehören

Interrades Aktenzeichen
PCT/DE 00/02025

im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0916466	Α	19-05-1999	EP	0917034	Α	19-05-1999
EP 0822473	A	04-02-1998	JP JP	10097966 11015520		14-04-1998 22-01-1999
EP 0917034	Α	19-05-1999	EP	0916466	A	19-05-1999
WO 9913388	Α	18-03-1999	EP	0937283	Ą	25-08-1999
EP 0825506	A	25-02-1998	KEI	IE		
US 5805442	A	08-09-1998	US US	5975737 5982362		02-11-1999 09-11-1999
JP 11024716	A	29-01-1999	KEI	IE		
DE 29600609	U	13-02-1997	AT CN CZ WO DE EP ES HU JP PL	184405 1209890 9802220 9726587 59700413 0875023 2136467 9900247 11510294 327615	D A T A T	15-09-1999 03-03-1999 12-05-1999 24-07-1997 14-10-1999 04-11-1998 16-11-1999 28-05-1999 07-09-1999 21-12-1998

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilia)(Juli 1992)

Beschreibung

Kommunikationssystem und Kommunikationsverfahren für ein Automatisierungsgerät mit im Automatisierungsgerät gespeicherten Kommunikationsdaten

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem sowie ein Kommunikationsverfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung.

10

15

20

25

30

5

Ein derartiges Kommunikationssystem wird beispielsweise für die Kommunikation im Bereich der Automatisierungs-Antriebstechik benötigt. Hierbei besteht beim Projektieren, Parametrieren, bei der Inbetriebnahme, etc. die Notwendigkeit, das Automatisierungsgerät von einer Datenverarbeitungsvorrichung, beispielsweise einem Personalcomputer oder einem speziellen Programmiergerät aus zu bedienen. Eine derartige Bedienung erfolgt beispielsweise mit Hilfe eines speziellen Anwendungsprogramms, welches Informationen zu dem jeweiligen Automatisierungsgerät enthält.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kommunikationssystem und -verfahren anzugeben, das eine Kommunikation zwischen Datenverarbeitungsvorrichtung und Automatisierungsgerät möglichst unabhängig vom Anwendungsprogramm ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung und einem Automatisierungsgerät gelöst, mit einem im Automatisierungsgerät angeordneten Speicher zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm.

Diese Aufgabe wird weiter durch ein Verfahren zur Kommunika-35 tion zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung und einem Automatisierungsgerät gelöst, bei dem in einem Speicher des Automatisierungsgeräts gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm ausgeführt werden.

5

10

15

20

25

30

35

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß die Bedienung eines Automatisierungsgeräts mit Hilfe eines Anwendungsprogramms, in dem Geräteinformationen eingebunden sind, mit bestimmten Nachteilen behaftet ist. Ein erster Nachteil besteht darin, daß der Anwender das Anwendungsprogramm zunächst installieren muß, damit eine Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät ermöglicht wird. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß neue Versionen eines Automatisierungsgerätes erst dem Anwendungsprogramm bekannt gemacht werden müssen, bevor das Automatisierungsgerät mit der neuen Version auch bedient werden kann. Diese Nachteile führen dazu, daß bei Änderungen des Automatisierungsgeräts oder dem Datenaustauschverfahren immer auch das Anwendungsprogramm geändert werden muß. Beim erfindungsgemäßen Kommunikationssystem sind die Kommunikationsdaten, d. h. die Geräteinformation und die Kommunikationsprotokolle im Automatisierungsgerät selbst gespeichert. Für eine Bedienung werden dann die jeweils erforderlichen Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur Datenverarbeitungsvorrichtung, beispielsweise zu einem PC oder einem Programmiergerät übertragen. In der Datenverarbeitungsvorrichtung werden die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle dann von Anwendungsprogramm, beispielsweise einem standardisierten Internetbrowser oder einem ähnlichen Programm ausgeführt und dargestellt. Hierdurch wandern die Informationen über das Automatisierungsgerät vom Anwendungsprogramm in das Automatisierungsgerät selbst, wodurch die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät passen. Änderungen im Gerät sind damit unabhängig vom Anwendungsprogramm, so daß entsprechende Änderungen im Anwendungsprogramm nicht erforderlich sind.

7

Eine einheitliche und für eine Vielzahl von Kommunikationsprogrammen geeignete Datenübertragung kann dadurch sichergestellt werden, daß der Speicher zur Speicherung von Bediendialogen und/oder Kommunikationsprotokollen in Form von Java-Objekten vorgesehen ist.

Der im Automatisierungsgerät benötigte Speicherbedarf kann dadurch gering gehalten werden, daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher gespeichert werden.

10

15

20

35

5

Der Aufwand für das Anwendungsprogramm zur Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät kann dadurch minimal gehalten werden, daß das Kommunikationsprogramm ein Internet-Browser ist und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem Automatisierungsgerät und dem Kommunikationsprogramm ein Standardprotokoll vorgesehen ist.

Ein sicheres Bedienen des Automatisierungsgeräts wird in der Weise sichergestellt, daß die im Speicher gespeicherten Kommunikationsdaten, insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur Bedienung des Automatisierungsgeräts vom Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragen werden.

25 Eine zuverlässige Kommunikation zwischen Automatisierungsgerät und Datenverarbeitungsvorrichtung wird dadurch sichergestellt, daß die vom Automatisierungsgerät zur Datenverarbeitungsvorrichtung übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert.

Es zeigen:

5

10

15

20

25

30

35

 $\hat{}$

FIG 1 ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät und einer Datenverarbeitungsvorrichtung und

FIG 2 ein Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät und einer Datenverarbeitungsvorrichtung.

FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät 1 und einer Datenverarbeitungsvorrichtung 2. Das Automatisierungsgerät 1 weist einen Speicher 4 zur Speicherung von Geräteinformation und Kommunikationsdaten auf. Die Datenverarbeitungsvorrichtung 2 enthält ein Anwendungsprogramm 5, das einen Datenaustausch über eine Datenverbindung 3 zwischen der Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und dem Automatisierungsgerät 1 ermöglicht.

Zentrales Element des in FIG 1 dargestellten Kommunikationssystems ist der Speicher 4 des Automatisierungsgeräts 1. im
Speicher 4 sind die Informationen über das Automatisierungsgerät 1 sowie die Kommunikationsprotokolle für das Automatisierungsgerät 1 gespeichert. Hierdurch wandern die bei bisherigen Lösungen im Anwendungsprogramm gespeicherten Geräteinformationen vom Anwendungsprogramm in das Automatisierungsgerät 1. Hierzu sind die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle im Speicher 4 in Form von insbesondere kompilierten Jawa-Objekten abgelegt. Als Speicher 4 kommt beispielsweise ein
RAM, EEPROM, SLASH, etc. -Speicher zum Einsatz. Der Speicherbedarf wird dabei aufgrund einer komprimierten Ablageform so
gering wie möglich gehalten. Zum Bedienen werden die jeweils
erforderlichen Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle vom
Speicher 4, d. h. vom Automatisierungsgerät 1 zur Datenverar-

5

10

15

20

25

30

35

beitungsvorrichtung 2, beispielsweise einem Personalcomputer oder einem Programmiergerät übertragen. Dort werden diese Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle im Anwendungsprogramm 5, beispielsweise einem Internet-Browser oder einem ähnlichen Programm ausgeführt und dargestellt. Für den Datenaustausch über die Datenverbindung 3 wird insbesondere ein Standardprototkoll, wie beispielsweise TCP (= Transport Communication Protokoll) oder IP (=Internetprotokoll) verwendet. Die Vorteile des in FIG 1 dargestellten Kommunikationssystems sind: Die Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle passen immer zum Automatisierungsgerät, da sie vom Automatisierungsgerät selbst bereitgestellt werden, was insbesondere auch bei geänderten Geräteversionen von Vorteil ist. Darüberhinaus besteht kein oder lediglich ein sehr geringer Aufwand für die Anpassung und/oder Umstellung eines Anwendungsprogramms 5 an ein neues Automatisierungsgerät 1. Durch den konsequenten Einsatz eines einheitlichen Kommunikationsprotokolls entstehen weiter verminderte Aufwendungen für die Pflcge. Darüberhinaus wird ein verstärkter Einsatz von innovativen Techniken, wie beispielsweise internetbasierter Service und Support möglich.

FIG 2 zeigt ein Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Kommunikationssystems mit einem Automatisierungsgerät 1, welches über Datenverbindungen 3, 3a mit Datenverarbeitungsvorrichtungen 2, 8 kommunizieren kann. Die Datenverarbeitungsvorrichtung 1 weist wiederum einen Speicher 4 zur Speicherung von Kommunikationsdaten und Geräteinformationen auf. Die erste Datenverarbeitungsvorrichtung 2 enthält wiederum ein Anwendungsprogramm 5 zur Kommunikation mit dem Automatisierungsgerät 1 über die Datenverbindung 3. Darüberhinaus besteht bei dem in FIG 2 dargestellten Kommunikationssystem die Möglichkeit einer Datenkommunikation zwischen einer zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 mit dem Automatisierungsgerät 1 über eine Datenverbindung 3, 3a, über einen Internet-Server 6 sowie über eine Internet-Verbindung 7.

5

10

15

20

25

30

Die Kommunikation zwischen der ersten Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und dem Automatisierungsgerät erfolgt in der bereits im Zusammenhang mit FIG 1 beschriebenen Art und Weise. Die Kommunikation zwischen der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 und dem Automatisierungsgerät 1 erfolgt mit Hilfe des in der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung vorhandenen Anwendungsprogramms 5a über eine Verbindung mit dem Internet 7 zum Internet-Server 6, von dem wiederum eine Datenverbindung 3, 3a zum Automatisierungsgerät 1 besteht. Auch in diesem Fall greift das Anwendungsprogramm 5a der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung 8 auf die Geräteinformationen und Kommunikationsprotokolle im Speicher 4 des Automatisierungsgeräts 1 zu, wodurch ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld des Automatisierungsgeräts 1 verstärkt ermöglicht wird.

Zusammenfassend betrifft die Erfindung somit ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung 2 und einem Automatisierungsgerät 1. Für ein vereinfachtes Bedienen des Automatisierungsgeräts 1 nahezu unabhängig von einem speziellen Anwendungsprogramm mit speziellen Geräteinformationen über das Automatisierungsgerät 1 wird vorgeschlagen, daß das Automatisierungsgerät 1 einen Speicher 4 zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem insbesondere standardisierten Kommunikationsprogramm 5 aufweist. Dadurch sind die Kommunikationsdaten fest mit dem Automatisierungsgerät 1 verbunden und die Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle passen somit immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät 1. Dies ermöglicht einen konsequenten Einsatz von einheitlichen Kommunikationsprogrammen 5, beispielsweise in Form von Internet-Browsern. Hierdurch wird ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld von Automatisierungsgeräten 1 verstärkt möglich.

Patentansprüche

- 1. Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1), mit einem im Automatisierungsgerät (1) angeordneten Speicher (4) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (5).
- 2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Speicher (4) zur Speicherung von Bediendialogen
 und/oder Kommunikationsprotokollen in Form von Java-Objekten
 vorgesehen ist
- 3. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher (4) gespeichert werden.
- 4. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß das Kommunikationsprogramm (5) ein Internet-Browser ist und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem Automatisierungsgerät (1) und dem Kommunikationsprogramm ein Standardprotokoll vorgesehen ist.
- Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die im Speicher (4) gespeicherten Kommunikationsdaten,
 insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur
 Bedienung des Automatisierungsgeräts (1) vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen werden.

8

- 6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt werden.
- 7. Verfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1), bei
 dem in einem Speicher (5) des Automatisierungsgeräts (1) gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät (1)
 zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (5) ausgeführt
 werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß im Speicher (4) Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle in Form von Java-Objekten gespeichert sind.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Kommunikationsdaten in komprimierter Form im Speicher
 25 (4) gespeichert werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zur Kommunikation zwischen Automatisierungsgerät (1) und
 30 Datenverarbeitungsvorrichtung (2) als Kommunikationsprogramm
 (5) ein Internet-Browser verwendet wird und daß zur Übertragung der Kommunikationsdaten zwischen dem Automatisierungsgerät (1) und dem Kommunikationsprogramm ein Standardprotokoll verwendet wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dad urch gekennzeicher 6 hnet, daß die im Speicher (4) gespeicherten Kommunikationsdaten, insbesondere Bediendialoge und Kommunikationsprotokolle zur Bedienung des Automatisierungsgeräts (1) vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragen werden.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11,
10 dadurch gekennzeichnet,
daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt
15 werden.

Zusammenfassung

Kommunikationssystem und Kommunikationsverfahren für ein Automatisierungsgerät mit im Automatisierungsgerät gespeicherten Kommunikationsdaten

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und einem Automatisierungsgerät (1). Für ein vereinfachtes Bedienen des Automatisierungsgeräts (1) nahezu unabhängig von einem speziellen Anwendungsprogramm mit speziellen Geräteinformationen über das Automatisierungsgerät (1) wird vorgeschlagen, daß das Automatisierungsgerät (1) einen Speicher (4) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem insbesondere standardisierten Kommunikationsprogramm (5) aufweist. Dadurch sind die Kommunikationsdaten fest mit dem Automatisierungsgerät (1) verbunden und die Bediendialoge und/oder Kommunikationsprotokolle passen somit immer zum jeweiligen Automatisierungsgerät (1). Dies ermöglicht einen konsequenten Einsatz von einheitlichen Kommunikationsprogrammen (5), beispielsweise in Form von Internet-Browsern. Hierdurch wird ein Einsatz von Internet-Techniken für Service und Support im Umfeld von Automatisierungsgeräten (1) verstärkt möglich.

25

5

10

.15

20

FIG 1

্ৰ

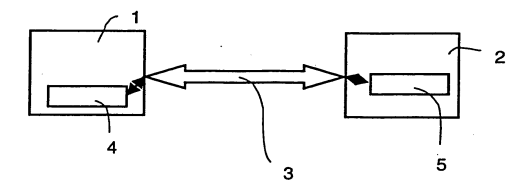


Fig. 1

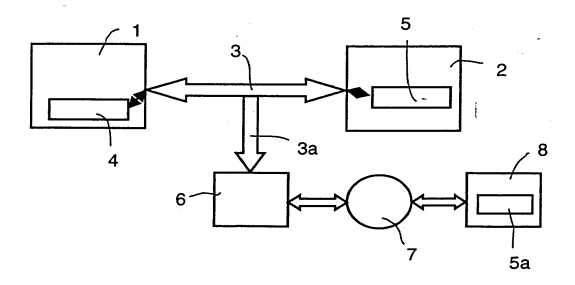


Fig. 2

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMWENA界界更打 和 DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

RECD 25 JUL 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

47

Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts		ciobo Mitto:	han the die filt			
1999P0343	37WO	WEITERES VORG	SEHEN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationale	s Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE00/	/02025	21/06/2000	ı	29/06/1999			
G05B19/41	Patentklassifikation (IPK) oder 8	nationale Klassifikation ur	nd IPK				
Anmelder							
SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser ir Behörde	nternationale vorläufige Prü erstellt und wird dem Anmo	fungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio übermittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Dieser B	ERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.				
una/	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	nlagen umfassen insgesam						
Diese Ai	nagen annassen msgesam	i biatter.	•				
3. Dieser B	ericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
1 8	Grundlage des Berichts						
11 5	☐ Priorität						
III C	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
· IV [Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
V D							
VI [Bestimmte angeführte U		3	ang areas i satatanang			
VII 🛭	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung				
VIII 🛭			-				
			ŭ				
Datum der Einre	eichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
11/01/2001		į	23.07.2001				
Name und Post	anschrift der mit der internation	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedier	nsteter			

Westholm, M

Tel. Nr. +49 89 2399 2414

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Prüfung beauftragten Behörde:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

ا .ا	Gru	ndlag	ge c	les l	Beri	chts

1	At eit	ufforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine tikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:		
	1-	6	ursprüngliche Fassung		
	Pa	itentansprüche, Nr.	. :		
	1-	12	ursprüngliche Fassung		
	Ze	ichnungen, Blätter	:		
	1/1	1	ursprüngliche Fassung		
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach		
☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen An		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).		
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Anderun	gen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:		
٧.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	i(2) hinsichtl en und Erklär	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	stellung			
	Neul	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1,2,4-8,10-12
	Erfin	derische Tätigkeit (E1		Ansprüche Ansprüche	3,9

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ja: Ansprüche 1-12 Nein: Ansprüche

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Es wird auf folgendes Dokument verwiesen (Numerierung nach der Reihenfolge 1. im Recherchenbericht):

D1: EP-A-0 916 466 (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19)

- 2. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse nach Artikel 6 PCT.
- 2.1. Die Ansprüche 1 und 7 sind nicht klar. Es ist nicht klar wo sich das Kommunikationsprogramm 5 befindet.
- 2.2. Die Ansprüche 6, 7 und 12 sind nicht klar. In der Computertechnik wird immer zwischen Daten und Instruktionen (Befehle) unterschieden. Instruktionen werden ausgeführt, Daten werden bearbeitet (gelesen, gespeichert, transportiert, berechnet...). Gemäß den Ansprüchen 6, 7 und 12 sollen aber Daten ausgeführt werden.

Siehe z.B. Anspruch 6:

"Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet.

daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt werden".

Es ist unklar was es technisch bedeuten soll "Daten auszuführen".

2.3. Die Ansprüche 1 und 7 entsprechen nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle wesentlichen technischen Merkmale der Erfindung enthalten muß.

Aus der Beschreibung geht hervor, daß es für das beanspruchte System und Verfahren wesentlich ist, daß sich die Kommunikationsdaten im Automatisierungsgerät 1 gespeichert sind, und daß das

Kommunikationsprogramm 5 sich in der Datenverarbeitungsvorrichtung 2 befindet.

Dies geht aber nicht aus den Ansprüchen 1 und 7 hervor.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse nach Artikel 33(2) PCT, 3. weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 nicht neu ist.

3.1. Anspruch 1:

D1 offenbart ein

Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) und einem Automatisierungsgerät (4), mit einem im Automatisierungsgerät (4) angeordneten Speicher (7) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (63). (siehe insbesondere Zusammenfassung, Spalte 5, Zeilen 9-46 und Figuren)

3.2. Anspruch 7:

D1 offenbart ein

Verfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) und einem Automatisierungsgerät (4), bei dem in einem Speicher (7) des Automatisierungsgeräts (4) gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät (4) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (63) ausgeführt werden.

- Die abhängigen Ansprüche 2, 4-6, 8 und 10-12 lassen keine Merkmale erkennen, 4. die in Kombination mit den Merkmalen eines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit erfüllen, da die zusätzlichen Merkmale dieser Ansprüche auch aus D1 bekannt sind.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 3 und 9 lassen keine Merkmale erkennen, die in Kombination mit den Merkmalen eines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da es in der Computertechnik weit verbreitet ist, Daten in komprimierter Form zu speichern.

6. Der Vollständigkeit halber werden auch folgende Einwände erhoben.

Regel 6.3(b) PCT ist nicht erfüllt, da die unabhängigen Ansprüche nicht in zweiteiliger Form abgefaßt sind.

Regel 5.1(a)(ii) PCT ist nicht erfüllt, da das Dokument D1 nicht in der Beschreibung genannt ist.

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE CT IPS AM Mch P/Ri

Eing. 2 4. Juli 2001

GR Frist COI

PCT

7. JUU 2001 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

Chroniser

(Tag/Monat/Jahr)

23.07.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P03437WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 21/06/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29/06/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Camps i Amigo, M.E.

Tel. +49 89 2399-2237



)

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

DE HELD PAS

Sch

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				
1999P03437WO	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE00/02025	21/06/2000 29/06/1999			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G05B19/418	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	Γ et al.			
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elder gemäß Artikel 36 übermittelt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen indert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese Anlagen umfassen insgesam	it Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Berichts				
II □ Priorität				
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV				
V 🛛 Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
VI 🔲 Bestimmte angeführte l				
VII 🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung			
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkunge	VIII 🖾 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
11/01/2001 23.07.2001				
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt	nalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Westholm, M			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

I.	Grundlage des Berichts					
1.	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:					
	1-6	3	ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1-1	2	ursprüngliche Fassung			
Zeichnungen, Blätter:		chnungen, Blätter				
	1/1		ursprüngliche Fassung			
		}	- -			
2.	die.	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.			
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02025

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.	. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem beizufügen).					
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:				
V.	. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	. Feststellung				

Nein: Ansprüche

Ja:

1,2,4-8,10-12

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3,9

Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-12 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

- 1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen (Numerierung nach der Reihenfolge im Recherchenbericht):
 - D1: EP-A-0 916 466 (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19)
- 2. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse nach Artikel 6 PCT.
- 2.1. Die Ansprüche 1 und 7 sind nicht klar.Es ist nicht klar wo sich das Kommunikationsprogramm 5 befindet.
- 2.2. Die Ansprüche 6, 7 und 12 sind nicht klar. In der Computertechnik wird immer zwischen Daten und Instruktionen (Befehle) unterschieden. Instruktionen werden ausgeführt, Daten werden bearbeitet (gelesen, gespeichert, transportiert, berechnet...). Gemäß den Ansprüchen 6, 7 und 12 sollen aber Daten ausgeführt werden.

Siehe z.B. Anspruch 6:

"Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß die vom Automatisierungsgerät (1) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (2) übertragenen Kommunikationsdaten im Kommunikationsprogramm, insbesondere einem Internet-Browser ausgeführt und in der Datenverarbeitungsvorrichtung dargestellt werden".

Es ist unklar was es technisch bedeuten soll "Daten auszuführen".

2.3. Die Ansprüche 1 und 7 entsprechen nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle wesentlichen technischen Merkmale der Erfindung enthalten muß.

Aus der Beschreibung geht hervor, daß es für das beanspruchte System und Verfahren wesentlich ist, daß sich die Kommunikationsdaten im Automatisierungsgerät 1 gespeichert sind, und daß das Kommunikationsprogramm 5 sich in der Datenverarbeitungsvorrichtung 2 befindet.

Dies geht aber nicht aus den Ansprüchen 1 und 7 hervor.

3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse nach Artikel 33(2) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 nicht neu ist.

3.1. Anspruch 1:

D1 offenbart ein

Kommunikationssystem zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) und einem Automatisierungsgerät (4), mit einem im Automatisierungsgerät (4) angeordneten Speicher (7) zur Speicherung von Kommunikationsdaten zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (63).

(siehe insbesondere Zusammenfassung, Spalte 5, Zeilen 9-46 und Figuren)

3.2. Anspruch 7:

D1 offenbart ein

Verfahren zur Kommunikation zwischen einer Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) und einem Automatisierungsgerät (4), bei dem in einem Speicher (7) des Automatisierungsgeräts (4) gespeicherte Kommunikationsdaten vom Automatisierungsgerät (4) zur Datenverarbeitungsvorrichtung (20, 23) übertragen und zur Kommunikation mit einem Kommunikationsprogramm (63) ausgeführt werden.

- 4. Die abhängigen Ansprüche 2, 4-6, 8 und 10-12 lassen keine Merkmale erkennen, die in Kombination mit den Merkmalen eines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit erfüllen, da die zusätzlichen Merkmale dieser Ansprüche auch aus D1 bekannt sind.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 3 und 9 lassen keine Merkmale erkennen, die in Kombination mit den Merkmalen eines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die

Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da es in der Computertechnik weit verbreitet ist, Daten in komprimierter Form zu speichern.

Der Vollständigkeit halber werden auch folgende Einwände erhoben. 6.

Regel 6.3(b) PCT ist nicht erfüllt, da die unabhängigen Ansprüche nicht in zweiteiliger Form abgefaßt sind.

Regel 5.1(a)(ii) PCT ist nicht erfüllt, da das Dokument D1 nicht in der Beschreibung genannt ist.

0	17-4-11-1-1	······································
0 0-1	Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen.	
0-2	Internationales Anmeldedatum	
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag	
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.90
		(aktualisiert 15.12.1999)
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	99P3437P
i	Bezeichnung der Erfindung	KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND
	·	KOMMUNIKATIONSVERFAHREN FÜR EIN
		AUTOMATISIERUNGSGERÄT MIT IM
		AUTOMATISIERUNGSGERÄT GESPEICHERTEN
-		KOMMUNIKATIONSDATEN
11	Anmelder	
11-1	Diese Person ist	nur Anmelder
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US
II-4	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
11-5 -	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2
		D-80333 München
		Deutschland
11-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
II-8	Telefonnr.	(089) 636-8 28 19
11-9	Telefaxnr.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	T. O.G. MAIN.	(089) 636-8 18 57

III-1 III-1-1	Anmelder und/oder Erfinder Diese Person ist	
III-1-2	Anmelder für	Anmelder und Erfinder
		Nur US
111-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SCHMITT, Joachim
III-1-5	Anschrift:	Föhrenweg 15
		D-91091 Großenseebach
		Deutschland
III-1 <i>-</i> 6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
III-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten, und zwar als:	gemeinsamer Vertreter
IV-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
IV-1-2	Anschrift:	Postfach 22 16 34
	1	D-80506 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-8 28 19
IV-1-4	Telefaxnr	(089) 636-8 18 57
V	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere Staat, der Mitgliedsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent	JP US
	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2 and V-3 vorgenommenen Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der nachstehend unter Punkt V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt	
N G	einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt.	
V-6	Staaten, die von der Erklärung über vorsorgliche Bestimmungen ausgenommen werden	KEINE

VI-1	Priorität einer früheren nationalen			
VI-1-1	Anmeldung beansprucht Anmeldedatum	29 Juni 1999 (29.06.	1000)	
VI-1-2	Aktenzeichen	•		
VI-1-3	Staat	19929933.1 DE		
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines	DE.		
	Prioritätsbeleges			
	Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der in der (den)	VI-1		
	nachstehend genannten Zeile(n)			
	bezeichneten früheren Anmeldung(en)			
	zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:			
VII-1	Gewählte Internationale	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)	
VIII	Recherchenbehörde Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-1	Antrag	4	-	
VIII-2	Beschreibung	6	_	
VIII-3	Ansprüche	3	_	
/111-4	Zusammenfassung	1	easy99p3437z.txt	
/ 111-5	Zeichnung(en)	1	_	
/III-7	INSGESAMT	15		
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt	
/III-8	Blatt für die Gebührenberechnung	√	-	
/111-16	PCT-EASY-Diskette	-	Diskette	
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	1		
/III-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch		
X-1	Unterschrift des Anmelders oder	1111 4	,	
	Anwalts	iv. Witzanh		
X-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELL	SCHAFT	
X-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Milzarek		
X-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74 Ang-AV		
X-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts			
		·	· .	
K-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	SCHMITT, Joachim		

VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung	
10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen	
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	

4/4

PCT-ANTRAG			99P3437P	
	Original (für EINF	REICHUNG) - gedruckt am 19.06.2000 03:28:52 PM		
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)			
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP		
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben			
	VOM INTER	RNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN		
11-1	Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro			

 $\mathbf{Q}_{i}^{(s)}$

(Dieses Blatt zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung und ist nicht Teil derselben)

0	Vom Anmeldeamt auszufüllen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0-1	Internationales Aktenzeichen		i		
					•
0-2	Eingangsstempel des Anmeldeamts				
			<u> </u>		
0-4	Formular - PCT/RO/101 (Anlage)				
	PCT Blatt für die Gebührenberechnung				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von		PCT-EASY Vers	i 2 00	
			(aktualisiert		
0-9	Aktenzeichen des Anmelders oder			15.12.1999)	
0-3	Anwalts		99P3437P		
2	Anmelder		SIEMENS AKTIE	NGESELLSCHAFT,	et al.
12	Berechnung der vorgeschriebener	1	Höhe der	Gesamtbeträge (DEM)	
40.4	Gebühren		Gebühr/Multiplikator		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12-1	Übermittlungsgebühr		⇒	175	
12-2	Recherchengebühr	S	⇔	1.848,26	
12-3	Internationale Gebühr				
	Grundgebühr				
	(erste 30 Blätter)	b1	799,93		
12-4	Anzahl der Blätter über 30		0		
12-5	Zusatzblattgebühr	(X)	17,6		
12-6	Gesamtbetrag der weiteren Gebührer:	b2	0		
12-7	b1 + b2 =	В	799,93		
12-8	Bestimmungsgebühren		······································		
	Anzahl der in der internationalen	1	3		
	Anmeldung vorgenommenen Bestimmungen				
12-9	Number of designation fees		3		
40.40	payable (maximum 8)	_			
12-10		(X)	172,11		
12-11	Gesamtbetrag der Bestimmungsgebühren	O	516,33		
12-12	PCT-EASY-Gebührenermäßigu	R	-246,43		
12-13	Gesamtbetrag der internationalen Gebühr (B+D-R)	7	⇔	1.069,83	
12-14	Gebühr für Prioritätsbeleg				
	Anzahl der beantragten Prioritätsbelege	ļ	1		
12-15	Gebühr per Prioritätsbeleg	(X)	35		
12-16	Gesamtbetrag Gebühr für Prioritätsbeleg(e)	Р	₽	35	
12-17	Gesamtbetrag der zu zahlenden Gebühren (T+S+I+P)		₽	3.128,09	
12-19	Zahlungsart		Sonstige: Abbuchung durch gesonderte		
			Zahlungsliste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>				

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 19.06.2000 03:28:52 PM

99P3437P

VI-1	Priorität einer früheren nationalen			
VI-1-1	Anmeldung beansprucht Anmeldedatum	20 7 1000 (20 06 1999)		
VI-1-2	Aktenzeichen	29 Juni 1999 (29.06.1999)		
VI-1-2	,	19929933.1		
	Staat	DE		
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:	VI-1		
VII-1	Gewählte Internationale Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)	
VIII	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-1	Antrag	4	-	
VIII-2	Beschreibung	6	-	
VIII-3	Ansprüche	3	-	
VIII-4	Zusammenfassung	1	easy99p3437z.txt	
VIII-5	Zeichnung(en)	1	-	
VIII-7	INSGESAMT	15		
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	/	<u>-</u> ·	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	 	Diskette	
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	1		
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch		
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	iv. Witzanh	•	
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELL	SCHAFT	
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Milzarek		
IX-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74 Ang-AV		
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	Somit Joadin		
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	SCHMITT, Joachim		
	VOM A	ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN		
10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung			
10-2	Zeichnung(en):			
10-2-1	Eingegangen	•		
10-2-2	Nicht eingegangen			
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung			

,	/	1	
/	<i>i</i>		
`	_		

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

PC1

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES SIEMENS AG INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS Postfach 22 16 34 ODER DER ERKLÄRUNG 80506 München GG VM Mol P/Ri **GERMANY** (Regel 44.1 PCT) 29. Jan. 2001 Eing Fr. Klober Absendedatum 3 1. JAN. 200 1 (Tag/Monat/Jahr) 25/01/2001 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN 99P3437P siehe Punkte 1 und 4 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE 00/02025 21/06/2000 Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19:

Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind.

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 spw. 90

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahierklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter
Clifford Lekahena

Formblatt PCT/ISA/220 (Juli 1998)

(Siehe Anmerkungen auf Beiblatt)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In weicher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüche gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Anspruche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur

 ückzuf

 ühren ist,

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt.
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sieh auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

tst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entrehmen

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P3437P	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/02025	(Tag/Monat/Jahr) 21/06/2000	o l	29/06/1999			
Anmelder	Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts	,					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S		nrt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale			
	onalen Anmeldung in comput		gereicht worden ist.			
	h in schriftlicher Form einger	•	-			
	h in computerlesbarer Form e		st.			
	nträglich eingereichte schriftli m Anmeldezeitpunkt hinausg		oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchi	i erbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
1707)	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt	:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	<u> </u>					
Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst keil	, , ,	hat.				
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.					

Ç.,.

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G05B19/418

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

P 0 916 466 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 9. Mai 1999 (1999-05-19) as ganze Dokument ARINA ARSENIEV (MARSENIE@UCI EDU) ET AL:	1,2,5-8, 11,12 3,9
	3,9
ARINA ARSENIEV (MARSENIEMICI FOII) ET AL.	
Comparison: JAR vs. non-Jar" NTERNET CITATION, 29. Oktober 1997 (1997-10-29), P002142006 as ganze Dokument	3,9
P 0 822 473 A (CANON KK6) . Februar 1998 (1998-02-04) as ganze Dokument	1,4,6,7, 10,12
P 0 917 034 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 9. Mai 1999 (1999-05-19) as ganze Dokument 	1,2,5,7, 8,11
	29. Oktober 1997 (1997-10-29), 2002142006 as ganze Dokument 2 0 822 473 A (CANON KK6) Februar 1998 (1998-02-04) as ganze Dokument 2 0 917 034 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 9. Mai 1999 (1999-05-19)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. Januar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hauser, L

1

atego	nie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 13388 A (SQUARE D CO) 18. März 1999 (1999-03-18) das ganze Dokument	1,4,7,10
K	25. Februar 1998 (1998-02-25) das ganze Dokument	1,7
(GOLDMAN CRAIG E ET AL) 8. September 1998 (1998-09-08) das ganze Dokument	1,7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30. April 1999 (1999-04-30) & JP 11 024716 A (TOSHIBA CORP), 29. Januar 1999 (1999-01-29) Zusammenfassung	1,7
4	7DE 296 00 609 U (SIEMENS AG) 13. Februar 1997 (1997-02-13) das ganze Dokument	1,7

(

1

INTERNATIONALER RECHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zu einen Patentfamilie gehören

PCT 62 00/02025

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0916466	Α	19-05-1999	EP	0917034	A 19-05-1999
EP	0822473	Α	04-02-1998	JP JP	10097966 11015520	-
EP	0917034	Α	19-05-1999	EP	0916466	A 19-05-1999
WO	9913388	Α	18-03-1999	ΕP	0937283	A 25-08-1999
EP	0825506	Α	25-02-1998	KEI	VE	
US	5805442	A	08-09-1998	US US	5975737 5982362	
JP	11024716	Α	29-01-1999	KEI	VE -	
DE	29600609		13-02-1997	AT CN CZ WO DE EP ES HU JP PL	184405 1209890 9802220 9726587 59700413 0875023 2136467 9900247 11510294	A 03-03-1999 A 12-05-1999 A 24-07-1997 D 14-10-1999 A 04-11-1998 T 16-11-1999 A 28-05-1999 T 07-09-1999

10/01/08/09 Station

PATENT COOPERATION THATY

PCT

TERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

r					
Applicant's or agent's file reference 99P3437P FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Professional Professiona					
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE00/02025	21 June 2000 (21.0	6.00)	29 June 1999 (29.06.99)		
International Patent Classification (IPC) or n G05B 19/418	ational classification and IPC				
Applicant	VEL (EL) (C.) LICENTINO CONTRA		_		
S	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAFT	Γ		
This international preliminary exam- and is transmitted to the applicant ac-		by this Interna	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	ng this cover sh	neet.		
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ning rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal of sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement citations and explana	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents c	VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the	VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report			this report		
11 January 2001 (11.0)	1.01)	23 J	July 2001 (23.07.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	one No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/DE00/02025

· · INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	s of the re	eport	
1. With	regard to	to the elements of the international application:*	
	the inte	emational application as originally filed	
\boxtimes	the des	scription:	
	pages	1-6	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	 ′
∇	the clai		
K	pages	nms: 1-12	os originally filed
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	, IIICU WIGH HIS GOLIMIC
M	the drav		
	pages	1/1	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
t	the seque	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
3. With prelin	the lang the lang or 55.3 regard minary ex contain filed to furnishe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international apparamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ned subsequently to this Authority in written form. ned subsequently to this Authority in computer readable form.	pplication, the international
	internat The sta	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey ational application as filed has been furnished. atement that the information recorded in computer readable form is identical to the varnished.	
4.		the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
5	beyond t	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	_
in thi and 7	is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unde t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to thi	n amendments (Rule 70.16

· • INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/02025

Claims	Claims 1,2,4-8,10-12 NO mive step (IS) Claims 3,9 NO strial applicability (IA) Claims 1-12 YES Claims NO ions and explanations Supplemental sheet.	Statement			
Inventive step (IS) Claims Claims 3,9 NC Industrial applicability (IA) Claims Claims NC Citations and explanations See Supplemental sheet.	Claims 3,9 NO strial applicability (IA) Claims 1-12 YES Claims NO ions and explanations E Supplemental sheet.	Novelty (N)	Claims		YES
Industrial applicability (IA) Claims Claims 1-12 YE Claims NO Citations and explanations See Supplemental sheet.	Claims 3,9 NO strial applicability (IA) Claims 1-12 YES Claims NO ions and explanations e. Supplemental sheet.		Claims	1,2,4-8,10-12	NO
Industrial applicability (IA) Claims 1-12 YE NO Citations and explanations See Supplemental sheet.	Strial applicability (IA) Claims 1-12 YES NO ions and explanations Provided the strian applicability (IA) Claims NO	Inventive step (IS)	Claims		YES
Claims NC Citations and explanations See Supplemental sheet.	Claims NO Claims NO Claims NO		Claims	3,9	NO NO
Citations and explanations See Supplemental sheet.	e Supplemental sheet.	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
See Supplemental sheet.	e Supplemental sheet.		Claims		NO
		Citations and explanations		***	
		See Supplemental	sheet.		
				·	

- INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII and VIII

1. Reference is made to the following document (numbering according to the listing in the search report):

D1: EP-A-0 916 466 (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19
May 1999 (1999-05-19).

- 2. The application does not meet the requirements of PCT Article 6.
- 2.1 Claims 1 and 7 are not clear.
 It is not clear where communication programme 5 is located.
- 2.2. Claims 6, 7 and 12 are not clear. Computer technology always distinguishes between data and instructions (commands). Instructions are executed, data are processed (read, stored, transmitted, computed...). According to Claims 6, 7 and 12, however, data are to be executed.

See, e.g., Claim 6:

"communication system according to one of

Claims 1 5, characterised in that

the communication data, which are transmitted from

the automation device (1) to the data processing

device (2), are executed in the communication

programme, in particular in an internet browser,

and are displayed in the data processing device.

. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII and VIII

The technical meaning of "to execute data" is unclear.

2.3 Claims 1 and 7 do not meet the requirement of PCT Article 6 in conjunction with PCT Rule 6.3(b), according to which each independent claim must include all the technical features that are necessary for the definition of the invention.

The description discloses that it is essential for the claimed system and method that the communication data are stored in automation device 1 and that communication programme 5 is located in data processing device 2.

However, this is not indicated in Claims 1 and 7.

- The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of Claims 1 and 7 is not novel.
- 3.1 Claim 1:

D1 discloses a communication system for communication between a data processing device (20, 23) and an automation device (4), with a memory (7) arranged in the automation device (4) for the storage of communication data for communication by means of a communication programme (63).

(see particularly abstract, column 5, lines 9-46)

and figures)

- INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII and VIII

3.2 Claim 7:

D1 discloses a method for communication between a data communication device (20, 23) and an automation device (4), in which communication data which are stored in a memory (7) of the automation device (4) are transmitted from the automation device (4) to the data processing device (20, 23) and are executed for communication by means of a communication programme.

- 4. Dependent Claims 2, 4-6, 8 and 10-12 appear to contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty because the additional features of these claims are also known from D1.
- Dependent Claims 3 and 9 appear to contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for inventive step because it is widespread in computer technology to store data in compressed form.
- 6. For the sake of completeness the following objections are also made.

PCT Rule 6.3(b) is not met because the independent claims have not been drafted in a two-part form.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/DE 00/02025
Supplemental Box (To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)	
Continuation of: V, VII and VIII	
PCT Rule 5.1(a)(ii) is not met be	cause D1 is not
mentioned in the description.	eduse by is not



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit	
99P3437P	VORGEHEN zutreffend, nachste		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 00/02025	21/06/2000	29/06/1999	
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörd	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	j	
Bisson in the second se	au		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>3 </u>	ten Unterlagen zum Stand der Technik hei	
[on one rager zam ciana dei reenim bei.	
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grundlage der i ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicl	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		eingereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	er Aminosāuresequenz ist die internationale	
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.		
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	·	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worde	en ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schriftliche Sequenzpro m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der elegt.	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	,	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna		
TV7	ereichte Wortlaut genehmigt.		
=	Behörde wie folgt festgesetzt:		
<u></u>			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas innerhalb eines Monats nach dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	en: Abb. Nr	
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen .	keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keit	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	•	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.		

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G05B19/418

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G05B

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP O 916 466 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19)	1,2,5-8, 11,12
Υ	das ganze Dokument	3,9
Υ	MARINA ARSENIEV (MARSENIE@UCI EDU) ET AL: "Comparison: JAR vs. non-Jar" INTERNET CITATION, 29. Oktober 1997 (1997-10-29), XP002142006 das ganze Dokument	3,9
X	EP 0 822 473 A (CANON KK6) 4. Februar 1998 (1998-02-04) das ganze Dokument	1,4,6,7, 10,12
X	EP 0 917 034 A (ENGEL GMBH MASCHBAU) 19. Mai 1999 (1999-05-19) das ganze Dokument 	1,2,5,7, 8,11

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Januar 2001	25/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hauser, L

1

Siehe Anhang Patentfamilie



PCT/bc 00/02025

	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Teile Betr. Anspruch Nr.
(WO 99 13388 A (SQUARE D CO) 18. März 1999 (1999-03-18) das ganze Dokument	1,4,7,10
(EP 0 825 506 A (FOXBORO CORP) 25. Februar 1998 (1998-02-25) das ganze Dokument	1,7
(US 5 805 442 A (GOLDMAN CRAIG E ET AL) 8. September 1998 (1998-09-08) das ganze Dokument	1,7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30. April 1999 (1999-04-30) & JP 11 024716 A (TOSHIBA CORP), 29. Januar 1999 (1999-01-29) Zusammenfassung	1,7
A	DE 296 00 609 U (SIEMENS AG) 13. Februar 1997 (1997-02-13) das ganze Dokument	1,7

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information patent family members

PCT/DE 00/02025

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP	0916466	Α	19-05-1999	EP	0917034	Α	19-05-1999
EP	0822473	Α	04-02-1998	JP JP	10097966 11015520		14-04-1998 22-01-1999
EP	0917034	Α	19-05-1999	EP	0916466	Α	19-05-1999
WO	9913388	Α	18-03-1999	EP	0937283	Α	25-08 - 1999
EP	0825506	A	25-02-1998	NONE			
US	5805442	A	08-09-1998	US US	5975737 5982362		02-11-1999 09-11-1999
JP	11024716	Α	29-01-1999	NONE			
DE	29600609	U	13-02-1997	AT CN CZ WO DE EP ES HU JP PL	184405 1209890 9802220 9726587 59700413 0875023 2136467 9900247 11510294 327615	A A D A T A T	15-09-1999 03-03-1999 12-05-1999 24-07-1997 14-10-1999 04-11-1998 16-11-1999 28-05-1999 07-09-1999 21-12-1998